

# Produktinformasjon

## DEL FLEET F390

### PRODUKT


Delfleet basefarge RAL9006 fabrikkpakke  
Delfleet klarlakk F390  
Delfleet MS herder F361  
Delfleet MS herder hurtig F362

Delfleet langsom tynner F371  
Delfleet tynner F372  
Delfleet hurtig tynner F372

### PRODUKT BESKRIVELSE

Delfleet basefargesystem består av påføring av Delfleet basefarge etterfulgt av en 2K Delfleet klarlakk. RAL 9006 Delfleet basefarge fabrikkpakke kombinerer enestående dekkevne med aluminiumskontroll. Delfleet klarlakk avslutter systemet med en ekstremt holdbar høyglanslakk. RAL 9006 Delfleet basefarge fabrikkpakke er spesielt beregnet for påføring på yrkeskjøretøy og offentlige kjøretøy.

### FORBEHANDLING AV UNDERLAG

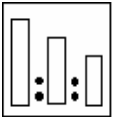
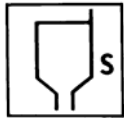


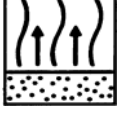

Klargjør underlaget som følger:			
	<b>Underlag</b> Delfleet wash primere Delfleet 2K primere Delfleet epoksyprimere	<b>Sliping</b> Se slipeanbefaling i det aktuelle databladet for primeren	<b>Avfetting</b> Alle overflater må rengjøres nøye med et velegnet PPG-rengjøringsmiddel. (se veiledningen)
	Delfleet vannfortynnbar primer F291 Delfleet 2K sealer F398 Gamle lakkerte overflater	P360-P400 (tørsliping) P800 (våtsliping)	

Bruk ikke Delfleet basefarge på

- Termoplastisk akryllakk
- Syntetisk lakk
- Nitrocelluloselakk
- Vannfortynnbar primer, med mindre primeren er gjennomtørr

Veiledning til valg av rengjøringsmiddel			
	<b>Kode</b> D845	<b>Produkt</b> DX310 Høyeffektiv avfetter	<b>Bruksområde</b> Brukes som forrengjører i det første trinnet i reparasjonsprosessen. Må brukes før ethvert reparasjonsarbeid.
	D837	DX330 Spirit Wipe	Fjerner skitt, fett eller annen forurensning før eller under lakkeringsprosessen.
	D842	DX380 Lav-VOC rengjører	Spesielt fremstilt for å fjerne forurensning etter sliping, og for bruk i områder der VOC-utslipp skal reduseres.



## KLARGJØRING OG PÅFØRING – DELFLEET BASEFARGE

		Konvensjonell	Trykk
		BC RAL9006 1 vol F373* 1 vol	BC RAL9006 1 vol F373* 1 vol
		* For å redusere sprøytetøv på store områder, kan F372 brukes i stedet.	
<b>Potlife ved 20 °C:</b>		Ubegrenset	Ubegrenset
	Sprøyteviskositet	14-17 sek. DIN4 / 20 °C	14-17 sek. DIN4 / 20 °C
	Oppsett av sprøytetipstol:  Sprøytetrykk:	1,3-1,6 mm  3,5–4,5 bar	1,0-1,1mm  4-5 bar
	Antall lag:	2–3 medium	2 medium
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene	10 minutter	10 minutter
<b>Tørketid:</b> 	Tørketider / 20 °C	40 minutter (ved maskering)	40 minutter (ved maskering)
<b>Samlet tørr lagtykkelse:</b>	<b>Minimum</b> <b>Maksimum</b>  <b>Teoretisk dekkevne**</b>	15 µm 30 µm  5-6 m <sup>2</sup> /l	15 µm 30 µm  5-6 m <sup>2</sup> /l
** Teoretisk dekkevne i m <sup>2</sup> pr. sprøyteklar liter ved 25 µm tykkelse på det tørre laget			

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.

RLD127RAL

Side 2

	Sliping: våtsliping tørresliping	Nei Nei	Nei Nei
	Over-/ omlakeringstid:  Overlakeres med:	Minimum: 20 minutter ved 20 °C Maksimum: 48 timer ved 20 °C  Klarlakk F390	





## DELFLEET BASEFARGE – REGLER OG BEGRENSNINGER


Anbefalt maksimal lagtykkelse må ikke overskrides.



## PRODUKTBESKRIVELSE – DELFLEET F390

Delfleet klarlakk må kun påføres Delfleet basefarge etter minst 20 minutters avlufting.

## KLARGJØRING OG PÅFØRING – DELFLEET KLARLAKK F390

		Konvensjonell	Trykk
		Clear 2 vol F361* 1 vol Tynner** 0,5 vol	Clear 2 vol F361* 1 vol Tynner** 0,3 vol
	<p>* Bruk F362 MS herder hurtig ved temperaturer under 20 °C eller ved små reparasjonsområder.</p> <p>** Velg tynner etter påføringstemperatur og kjøretøyets størrelse.</p> <p style="text-align: center;">Tynner 18 °C–25 °C F372 Over 25 °C F371</p> <p>Tørketiden kan reduseres ytterligere med Akselerator F381 (se Regler og begrensninger).</p>		
	<b>Potlife ved 20 °C:</b>	8 timer	8 timer
	Sprøyteviskositet	15-17 sek. DIN4 / 20 °C	18-20 sek. DIN4 / 20 °C
	Oppsett av sprøytetipstol:  Sprøytetrykk:	1,5-1,8 mm  3,5–4,5 bar	1,0-1,1mm  4-5 bar
	Antall lag:	1 medium, 1 helt	1 medium, 1 helt

	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørking	15 minutter 10-15 minutter	15 minutter 10-15 minutter
---	--	-------------------------------	-------------------------------

<b>Tørketid:</b>  	Tørketider Støvtørr	15-20 minutter	15-20 minutter
	Gjennomtørr: 20 °C 60 °C IR-tørking	Over natten 40 minutter* 15 minutter	Over natten 40 minutter* 15 minutter
* Ovnstørketider gjelder for angitt metalltemperatur. Det må beregnes ekstra tid i ovnstørkeprogrammet for at metallet skal nå den anbefalte temperaturen.			
<b>Samlet tørr lagtykkelse:</b>	<b>Minimum</b> <b>Maksimum</b>  <b>Teoretisk dekkevne**</b>	<b>Klarlakk</b> 40µm 60µm  6-7 m <sup>2</sup> /l <b>Basefarge + klarlakk</b> 55µm 90µm	<b>Klarlakk</b> 40µm 60µm  6-7 m <sup>2</sup> /l <b>Basef. + klarlakk</b> 55µm 90µm
** Teoretisk dekkevne i m <sup>2</sup> pr. sprøyteklar liter ved 50 µm tykkelse på det tørre laget			

## DELFLEET KLARLAKK F390 – REGLER OG BEGRENSNINGER

Ved temperaturer under 15 °C, eller for å redusere maskeringstiden, kan man fremskynde reaksjonen ved å tilsette 2-4 % etter vekt (26-52 cm<sup>3</sup> eller 23-46 g pr. liter) akselerator F381 til den bruksklare blandingen.

F381 kan også tilsettes klarlakk før tilsetning av herder i forholdet 3-6 % etter vekt (40-80 cm<sup>3</sup> eller 35-70 g pr. liter).

Tilsetningen av F381 reduserer potlife og må normalt kun brukes til små overflater.

## RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på: [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia  
Midtager 29  
DK-2605 Brøndby  
Danmark



Tlf.: +45 43 43 65 66  
Faks: +45 43 43 81 88